N03, 090069, EP Rheinfelden-Frick														Pla	inungsprog	ramm Grundlagen EK -	- MK/AP														IG EP RF-I Stand: Mon 06.04.
Nr. Vorgangsname	Dauer Anfang	Ende	4. Qtl, 2018 Okt Nov I	Dez	1. Qtl, 2019 Jan Feb	Mrz	Apr	2. Qtl, 2019 Mai	Jun	Jul	3. Qtl, 2019 Aug Sep	Okt	4. Qtl, 201 Nov	9 Dez	Jan	1. Qtl, 2020 Feb Mrz	Apr	2. Qtl, 2020 Mai Jun	3. Qtl, 2020 Jul Aug Sep	4. Qtl, 2020 Okt Nov	Dez	1. Qtl, 2021 Jan Feb	Mrz Apr	2. Qtl, 2021 Mai	Jun	Jul	3. Qtl, 2021 Aug Sep	Okt	4. Qtl, 2021 Nov	Dez	Stand: Mon 06.04. 1. Qtl, 202 Jan Feb
1 Projektstart IG	1 Tag Mon 01.10.18	Mon 01.10.18	JM 186		341 132	1012				0.0	Aug Sup		1807		- Juli	150	1	Man Man	Sale Sale	3200		7552	THE THE		520	501	7300	Citi	1107		540
3 Grundlagen	352 Tage Mon 01.10.18	Fre 31.01.20						Grundla	igen																						
4 Grundlagenverifikation	71 Tage Mon 01.10.18															•															
5 erg. GL-Beschaffung Archive ASTRA/NSNW	80 Tage Mon 10.12.18	Fre 29.03.19			Grundlagenverifikation		ern Gl-Reschal	ffung Archive ASTR	A/NSNW								#														
Aufarbeitung Archiv/Digitalisierung	156 Tage Mon 01.04.19					,							Aufarbeitur	ng Archiv/Digitalisi	erung																
 Vervollständigen Grundlagen (Bauwerkskizzen etc) 	40 Tage Mon 05.08.19	Fre 27.09.19										Vervollständig	en Grundlagen	(Bauwerkskizzen	etc)																
Plangrundlagen erarbeiten (u.a. IO-Plan)	156 Tage Mon 01.07.19															Plangrundlagen erarbeiten (u.a	a IO-Plan)														
9 Perimeterdefinition in Situation	1 Tag Fre 12.04.19				Perimeter	rdefinition in Situa	tion 🔷 Fre 12 A	Apr '19																							
10 Schnittstellen/Verantwortlichkeiten geklärt	1 Tag Fre 12.04.19				Schnittstellen/Verant	twortlichkeiten gel	klärt ♦ Fre 12 A	Apr 19																							
11 Einfluss aus Drittprojekten geklärt	1 Tag Fre 01.03.19 416 Tage Mon 29.04.19			Einfluss	ss aus Drittprojekten geklärt	Fre 01 Mrz 19										Dritte															
12 Dritte 13 Vermessung: Schachtprotokolle	68 Tage Mon 29.04.19						•									Dritte					•										
14 Vermessung: DTM, Aufnahmen	110 Tage Mon 29.04.19									\	/ermessung: Schachtprotoko	olle																			
15 Lärm: Prüfen Erforderlichkeit AP	85 Tage Mon 03.06.19	Fre 27.09.19										-	OTM, Aufnahme																		
16 PV Umwelt/Akustiker/Verkehrsingenieur/Geologe Grundlagen	196 Tage Mon 05.08.19	Fre 01.05.20										- Lam. Francis	and demonstrate a					PV Umwelt/Akustiker/Verkehrs	ingenieur/Geologe Grundlagen												
17 Entscheid AP Lärm ja/nein 18 PV Akustik (AP LS)	1 Tag Fre 01.05.20 110 Tage Mon 27.04.20															Entscheid A	AP Lärm ja/nein 4	Fre 01 Mai '20													
19 PV Umwelt (UWN, Etc.)	85 Tage Mon 03.08.20																			PV Akustik (AP LS)											
20 Ergänzende Zustandserfassung	431 Tage Mon 04.03.19					_								Ergänzende Zu	standserfassuna		L -				PV Umwelt (UV	VN, Etc.)									
21 HI inkl. Auswertung (ausstehende Obj./Programm 2019)	150 Tage Mon 04.03.19											at several	duna (
Obj./Programm 2019) 22 Kanal-TV inkl. Spülen Entwässerungsleitungen *												nı ınkı. Auswe	ung (ausstehe	nde Obj./Program	E019)																
23 Kanal-TV Bachdurchlässe	130 Tage Mit 01.01.20	Die 30.06.20															Kanal-TV	inkl. Spülen Entwässerungsleitu	gen * Kanal-TV Bachdurchlässe												
24 Belag/Fundation (*)	130 Tage Mon 01.04.19	Fre 27.09.19										Belag/Fundation	on (*)						w .v Sacripurcinasse												
25 Kunstbauten/Stützmauern	235 Tage Mon 02.12.19												1	-			Kunst	þauten/Stűtzmauern		_ .											
26 Erstellung Konzept inkl. Kostenschätzung	75 Tage Mon 02.12.19											1				Erstellu	ung Konzept inkl. I	Kostenschätzung													
27 Erstellung Unterlagen	34 Tage Mon 16.03.20																	Erstellung Unterlagen													
28 Submission	15 Tage Mon 04.05.20 10 Tage Mon 25.05.20																	Submission													
29 Vergabeantrag IG 30 Vergabe ASTRA	10 Tage Mon 25.05.20 15 Tage Mon 08.06.20													-			1	Vergabeant	-												
31 Erfassung	55 Tage Mon 06.07.20																		Vergabe ASTRA												
32 Auswertung	40 Tage Mon 31.08.20																		Eris	Auswertung											
33 Überwachungsmessungen Stützmauern 2020	65 Tage Mon 04.05.20	Fre 31.07.20																	Überwachungsmessungen Stü												
34 Ergänzende visuelle Inspektionen 2020; Kanal-TV Bachdurchlässe	65 Tage Mon 04.05.20	Fre 31.07.20																		en 2020; Kanal-TV Bachdurchlä	ässe										
35 Fremdwassermessung (punktuell)	20 Tage Mit 16.10.19	Mon 11.11.19										_	Frem	dwassermessung	(nunktuell)		H														
36 BSA: Schachtaufnahmen, Ausrüstungsgrad	121 Tage Mon 14.10.19												riem				BSA: Schachtaul	hahmen, Ausrüstungsgrad													
Grundlage Erhaltungskonzept EK	301 Tage Mon 01.07.19								+						Grundlage Erhalti	ungskonzept EK			•												
38 Grundlagen GIS-basierte Entwässerungsplanung															Grundlagen GIS	S-basierte Entwässerungsplanung															
39 Übergeordnetes SABA-Konzept V 0.1	85 Tage Mon 02.12.19																Übergeordnetes	SABA-Konzept V 0.1													
Entscheid SABA-Konzept überg. EP Rh-Fr SABA-Konzept V 1.0	1 Tag Fre 17.04.20 70 Tage Mon 30.03.20															Entscheid SABA-Konzep	otüberg. 🔷 Fre 1	7 Apr '20													
41 EP Rh-Fr SABA-Konzept V 1.0 42 Grundsatzentscheide	70 Tage Mon 30.03.20 81 Tage Mon 06.01.20													-			+-		EP Rh-Fr SABA-Konzept V 1.0												
43 Entscheid Grundsatzentscheide	1 Tag Mon 27.04.20																	Grundsatzentscheide													
44 Entscheide AP Installationen ja/nein	45 Tage Mon 01.06.20															Entscheid Grundsa	awentscheide 💠	Mon 27 Apr '20	Entscheide AP Installationen ja	/hein herheiführen											
herbeiführen 45 Entscheide AP Installationen ja/nein	1 Tag Fre 21.08.20	Fre 21.08.20		-														Fator: 11													
46 Massnahmenkonzept	610 Tage Mon 04.11.19																	Enisched	e AP Installationen ja/nein ◆ Fre 21 Aug '20		Massna	hmenkonzept									
47 T-U: Normalprofil/Normprüfung/Abschnittseinteilung	88 Tage Mit 01.01.20																Ļ	T-U: Normalprofil/Normprüfung	Abschnittseinteilung												
48 T-U: Belagskonzept	80 Tage Mon 13.04.20																														
49 T-U: Hydraulische Prüfung / Entwässerungskonzept	90 Tage Mon 30.03.20																		T-U: Hydraulische Prüfung / Ei	ntwässerungskonzept											
50 Alle FB: Konzepte (Faktenblätter)	110 Tage Mon 30.03.20																			ote (Faktenblätter)											
51 K, T-G: Nutzungsvereinbarungen	45 Tage Mon 30.03.20 150 Tage Mon 04.11.19																#-	K, T-G: Nutzun	svereinbarungen												
52 K, T-G: Stat. Triage 53 K, T-G: PB/Stat. Überprüfung	150 Tage Mon 04.11.19 130 Tage Mon 04.05.20													+		 		K, T-G: Stat. Tr	age												
54 Alle FB: Massnahmen, Termine, Kosten	130 Tage Mon 04.05.20 155 Tage Mon 29.06.20								-								-			K, T-G: PB/S	Stat. Überprüfung										
55 Bauablauf/temp. Verkehrsführung	65 Tage Mon 31.08.20																				_		ahmen, Termine Kosten					-			
56 Erstellung Fachdossiers Bau + BSA V0.1	150 Tage Mon 02.11.20																					. Verkehrsführung			Erstellung Facha	ossiers Bau + B\$/	A V0.1				
57 Abgleich mit Dritten	150 Tage Mon 02.11.20																H							<u> </u>	Aboleich mit Dritt						
58 Erstellung Synthesedossier V0.1	90 Tage Mon 29.03.21																1										Erstellung Synthesedossier V	0.1			
59 Vernehmlassung	65 Tage Mon 02.08.21																												Vemehmlassung		
60 Bereinigung	45 Tage Mon 01.11.21 45 Tage Mon 03.01.22																													В	ereinigung
61 Genehmigung	45 Tage Mon 03.01.22 480 Tage Mon 27.04.20																						Ausführungsprojekt AP Lärm							-	
62 Ausführungsprojekt AP Lärm 63 Konzepte (Faktenblätter)	90 Tage Mon 27.04.20																-														
64 NV, PB	45 Tage Mon 01.06.20																-		Konzepte (Faki	ehblätter)								-			
65 Massnahmen, Kosten, Termine	125 Tage Mon 29.06.20	Fre 18.12.20														+ + +			NV, PB		Mos	stahmen, Kosten, Termine									
66 Erstellung Dossier	130 Tage Mon 02.11.20																				Mas	,,		Erstellung Doss	sier						
67 Vernehmlassung	65 Tage Mon 02.08.21																Ti Ti												Vemehmlassung		
68 Bereinigung	45 Tage Mon 01.11.21																													В	ereinigung
69 Technische Genehmigung	40 Tage Mon 03.01.22 425 Tage Mon 13.07.20																													•	
70 Ausführungsprojekt AP SABA 71 Konzepte (Faktenblätter)	425 Tage Mon 13.07.20 80 Tage Mon 13.07.20															1	1		•				Ausführung	gsprojekt AP SAB/	1						
72 NV, PB	80 Tage Mon 13.07.20 25 Tage Mon 27.07.20																-			Konzepte (Fa	aktenblätter)										
73 Massnahmen, Kosten, Termine	150 Tage Mon 31.08.20															+ + +	+		NV, PB												
74 Erstellung Dossier Bau + BSA V0.1	165 Tage Mon 07.12.20								+								+		1				Massnahmen, K	osten, Termine			ellung Dossier Bau + BSA V0	1			
75 Vernehmlassung	65 Tage Mon 02.08.21																1									Erst	umung prossier pau + BSA V0		Vemehmlassung		
76 Bereinigung	45 Tage Mon 01.11.21																													В	ereinigung
77 Technische Genehmigung	40 Tage Mon 03.01.22																Ľ														
78 Ausführungsprojekt AP Installationen (evtl.)	480 Tage Mon 27.04.20	Fre 25.02.22															-					Ausfüh	rungsprojekt AP Installationen (e	evtl.)							
79 Verfasser: Regenter & Bosshardt A.G., L. Falbone Production: Non 06.04.25																															
Verlasser: Dritte	IG	ASTRA	Meilenstein	Sa	ammelvorgang -																										